

第426回 ビタミンB研究協議会演題

平成23年 11月 5日(土) 10:30~16:00

滋賀:ピアザ淡海

TEL : 077-527-3315

(パワーポイント略号:PP. W:Windows. M:Mac)

-
- | | |
|-------------------------------|--------|
| 1. 麹菌におけるGABA合成酵素について(10分)PPW | 植野 準委員 |
|-------------------------------|--------|
-
- | | |
|--------------------------------|-------|
| 2. 酵母D-セリンデヒドラターゼの反応機構(12分)PPW | 吉村 委員 |
|--------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 3. キノヘムプロテイン・アミン脱水素酵素の生合成に必須の奇妙なプロテアーゼについて(15分)PPW | 谷澤 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 4. がん細胞内のグリコーゲン蓄積-卵巣明細胞がん細胞株の解析-(10分)PPW | 大川 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 5. D-アミノ酸酸化酵素を用いたグリオーマの遺伝子治療戦略(10分)PPM | 福井 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 6. メチルコバラミンのビタミンB ₁₂ としての意義
(ビタミンB ₁₂ を用いた大規模臨床研究の結果をうけて)(7分)PPW | 小山 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 7. ブドウの生理活性フラボノイド配糖体の生合成に関わる糖転移酵素の機能進化(12分)PPM | 中山 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 8. ビタミンB ₆ による遺伝子発現変動の解析(10分)PPM | 加藤 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 9. 酵母のチアミン依存性転写因子Pdc2の標的配列(10分)PPM | 野坂 委員 |
|------------------------------------|-------|
-
- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 10. トリプトファン2,3-ジオキシゲナーゼと高次脳機能(8分)PPM | 船越 準委員 |
|--------------------------------------|--------|
-
- | | |
|---|-------|
| 11. ビオチンの長期摂取がステロイドホルモンの生合成に及ぼす影響(12分)PPW | 駒井 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 12. 母乳20検体中のビタミンB ₆ とPNG含有量(8分)PPW | 八木 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 13. 長寿県におけるビタミン摂取の経年推移-県民栄養調査から-(5分)PPW | 日下 委員 |
|---|-------|
-